



Conception : Eduardo Souto de Moura

Luminaire encastré doté d'un boîtier en profilé en aluminium avec anodisation de 25 microns de résistance maximale à la corrosion en finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester en finition texturée.

Diffuseur en polycarbonate opaque avec un système d'encliquetage convivial.

Emboutis en aluminium avec anodisation à finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester texturée.

Accessoires de fixation à commander séparément.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Source d'alimentation incluse.

IP54 | 230Vac | 50/60Hz



| LED        | 2700K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------|------------------|-----------|
| Puissance  |       | 68W              | 80W       |
| Flux       |       | 11950lm          | 5750lm    |
| Efficacité |       | 176lm/W          | 72lm/W    |
| LOR        |       | -                | 48%       |
| UGR        |       | -                | <25       |



Angle du faisceau  
Diffuse

Application



Poids  
6,2Kg



62x2825



#### Finitions

- .01 Blanc / RAL 9010
- .02 Noir / RAL 9005
- .10 Aluminium anodisé

#### Obligatoire

52106 Accessoire de montage encastré

Pour la provision spécifique de pilotes "DALI 2", veuillez contacter: [support@om-light.com](mailto:support@om-light.com)

O/M recommande que tout faux plafond destiné à recevoir des produits encastrés ne soit installé qu'après le choix des produits à utiliser. Il en va de même pour la préparation des ouvertures pour ce type de produits. O/M recommande de renforcer les faux plafonds à proximité de ces ouvertures, en fonction des caractéristiques du produit à encastrer. Les dimensions des découpes sont données pour des plafonds en plaques de plâtre. Pour d'autres types de matériaux, veuillez contacter: [support@om-light.com](mailto:support@om-light.com)